

180407			
Fichier Edition Affichage Favoris Outils			
Précédent Suivant Rechercher Paramètres Configuration			
Adresse 180407			
Retour à Re Analysis			
Nom		Type	Date
1804423F1.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804423F2.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804423F3.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804655F1.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804655F2.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804655F3.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804655F3-2.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
18048u1F1.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
18048u1F2.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
18048u1F3.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
18048u2F1.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
18048u2F2.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
18048u2F3.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804MxCellAcetate01.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804MxCellAcetate02.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804MxCellRM501.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804MxCellRM502.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804MxCellRM503.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804stete1.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804stete2.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
1804stete3.raw		Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47

Sélectionnez un élément pour obtenir une description.

Vous aimez :

[Mes documents](#)

[Favoris récents](#)

[Poste de travail](#)

21 objet(s)

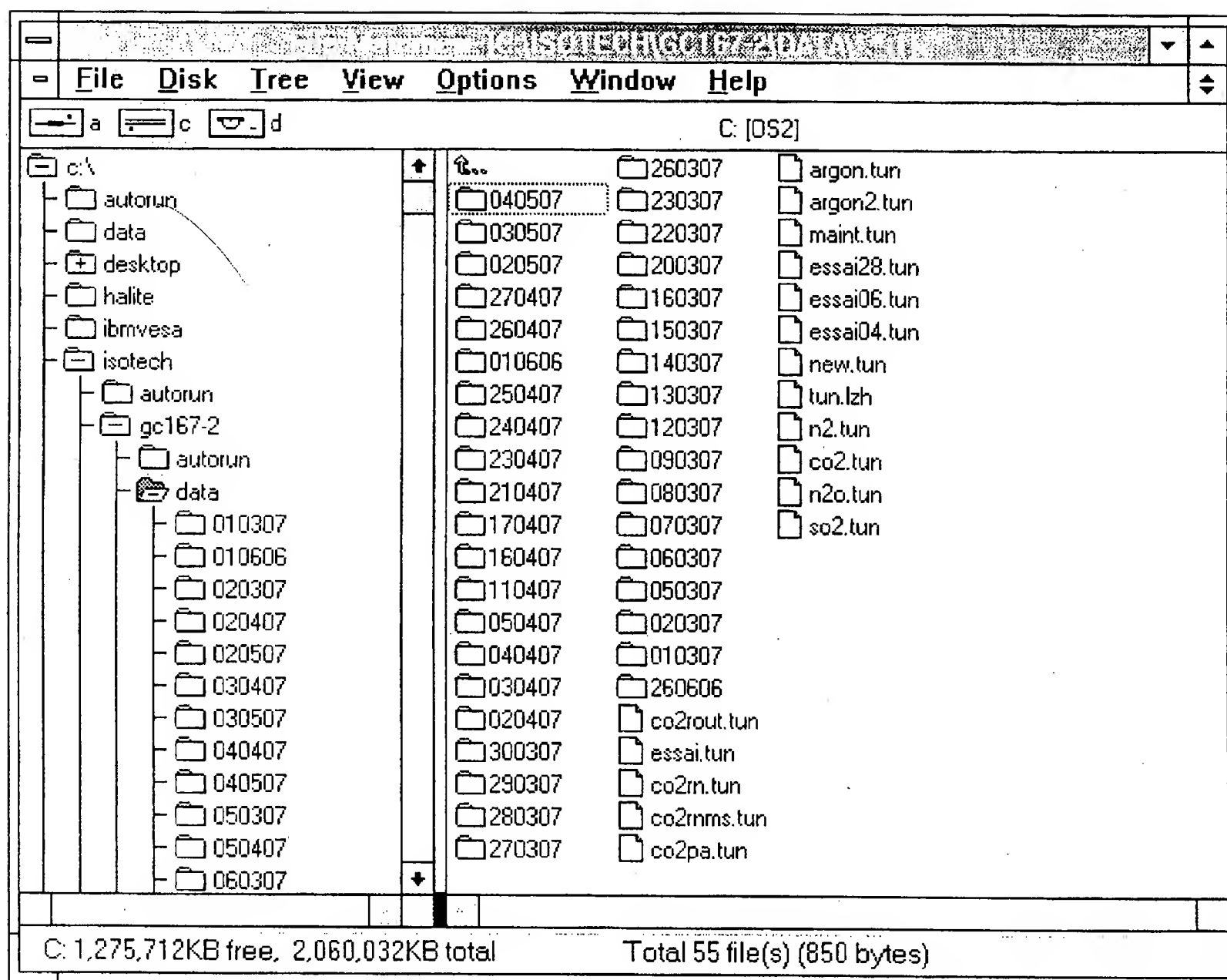
Détails

Poste de travail

COPIE CERTIFIÉE
CONFORME DES DONNÉES
ET FORMULAIRES ORIGINAUX

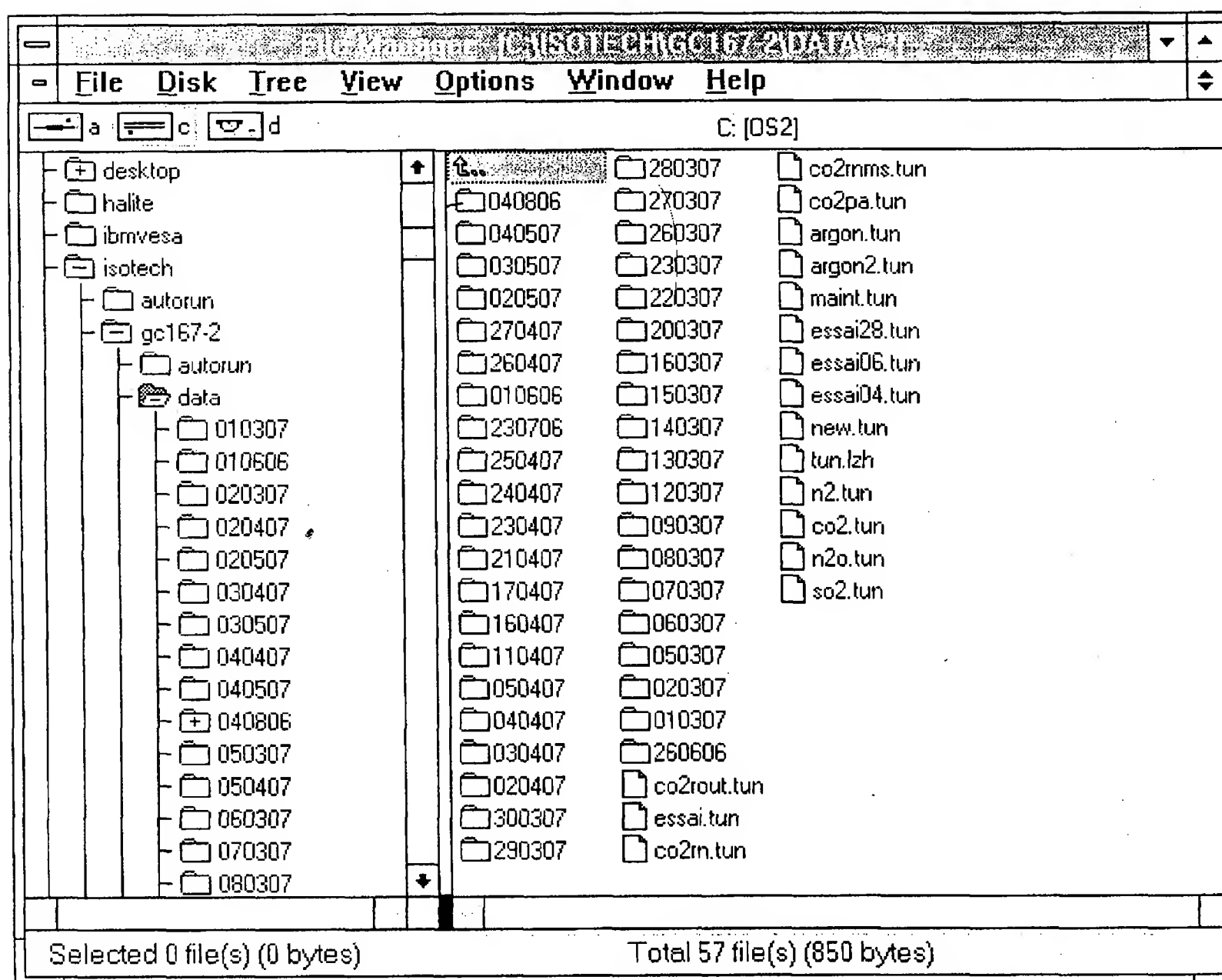
200407			
Fichier Edition Affichage Paramètres Outils			
Rechercher			
200407			
	Nom	Type	Date (dd/mm)
200407 Sélectionnez un élément pour obtenir une description. Voir aussi : Mes documents Favoris récents Porte de l'unité	<input type="checkbox"/> 2004125F1.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004125F2.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004125F3.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F1.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F3.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F3-2.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F1F1.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F1F2.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F1F3.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F1F4.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F1.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F2.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F3.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F4.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F5.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F6.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F7.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F8.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F9.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
	<input type="checkbox"/> 2004656F2F10.rtf	Dossier de fichiers	26/04/2007 17:47
21 oct 07			

COPIE CERTIFIÉE
CONFORME DES DONNÉES
ET FORMULAIRES ORIGINAUX

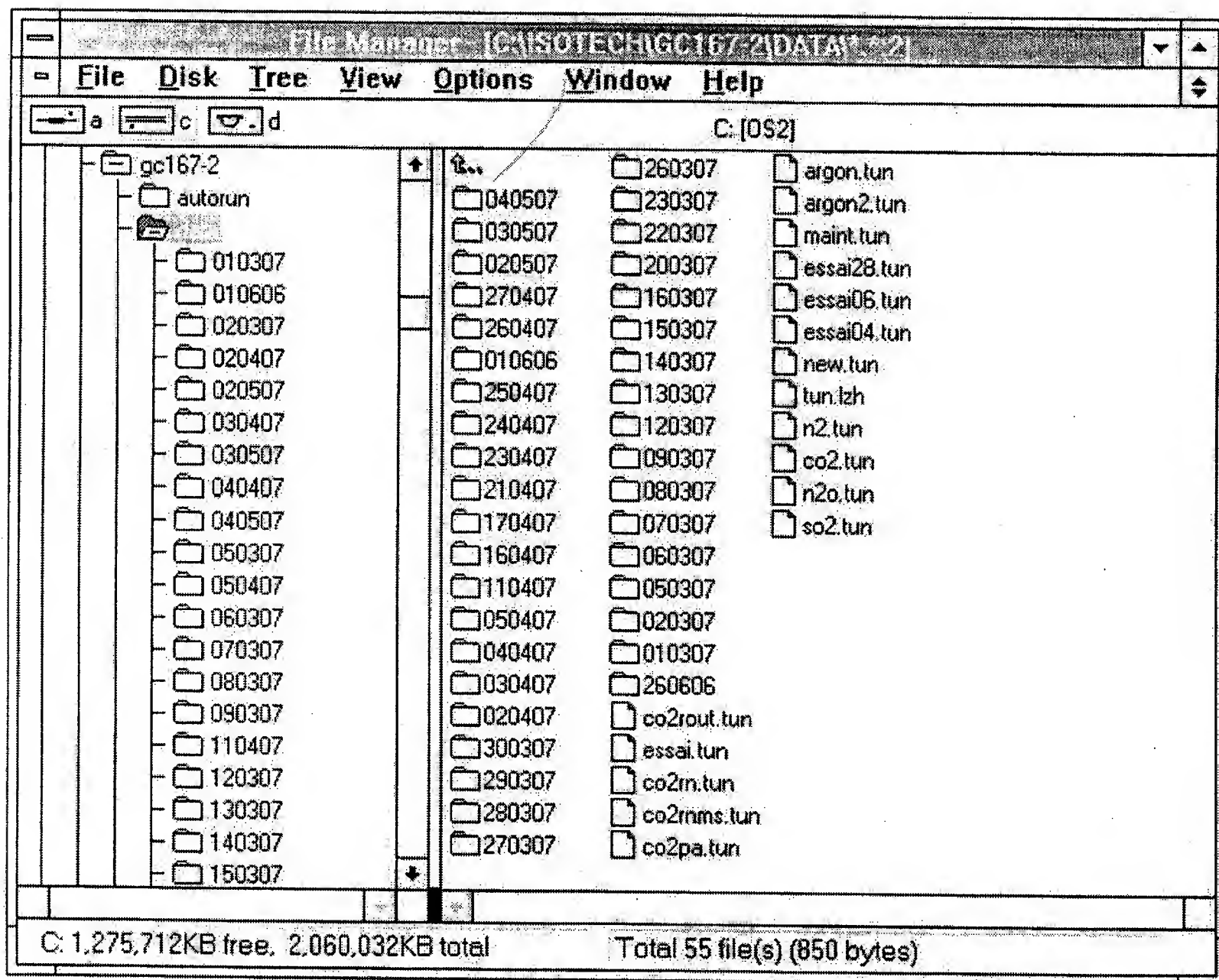


COPIE CERTIFIÉE
CONFORME DES DONNÉES
ET FORMAIRES ORIGINAUX

37



COPIE CERTIFIÉE
CONFORME DES DONNÉES
ET FORMULAIRES ORIGINAUX



COPIE CERTIFIÉE
CONFORME DES DONNÉES
ET FORMULAIRES ORIGINAUX

39

GDC00908

Auto

Data Processing Results

Data File Name : DATA_007
 Folder : 230706
 Sample Name : Mix cal Acetate 001A-100ng inj
 Sample ID :
 Sample Position : 2
 Injection Size : 0.0000
 Sample Type : Sam
 Method : M-AN-41
 Batch Name :
 RunTime User : micromass
 Acquisition Time : 10:53:36 Date : 23/07/06
 Current Time : 17:07:21 Date : 04/05/07

Analysis of Reference Gas Data

Ref Delta 13 = -34.50 Ref Delta 18 = -19.30

Time	Major	Ratio 2/1	Ratio 3/1
122.5	8.609E-8	1.1781E-2	4.2521E-3
182.6	8.616E-8	1.1781E-2	4.2522E-3
242.6	8.618E-8	1.1781E-2	4.2523E-3
2423.4	8.509E-8	1.1781E-2	4.2519E-3
2483.5	8.465E-8	1.1781E-2	4.2516E-3
2533.4	8.528E-8	1.1780E-2	4.2520E-3

Std Dev Of Fit 1.7125E-7 1.7134E-7

Analysis of Sample Peaks, with Background Subtraction

CO2

Time	Height	Area	2/1	3/1	dC13Pk	dC13Bkd	dO18Pk
866.6	4.79E-9	2.0679E-8	1.1821E-2	4.1654E-3	-30.29	-68.47	-39.32
1229.8	4.79E-9	3.8612E-8	1.1938E-2	4.1669E-3	-20.05	-66.68	-38.97
1302.2	3.63E-9	2.8817E-8	1.1782E-2	4.1665E-3	-33.74	-66.53	-39.03
1473.8	3.17E-9	3.4144E-8	1.1975E-2	4.1670E-3	-16.83	-66.28	-38.96

COPIE CERTIFIÉE
 CONFORME DES DONNÉES
 ET FORMULAIRES ORIGINAUX

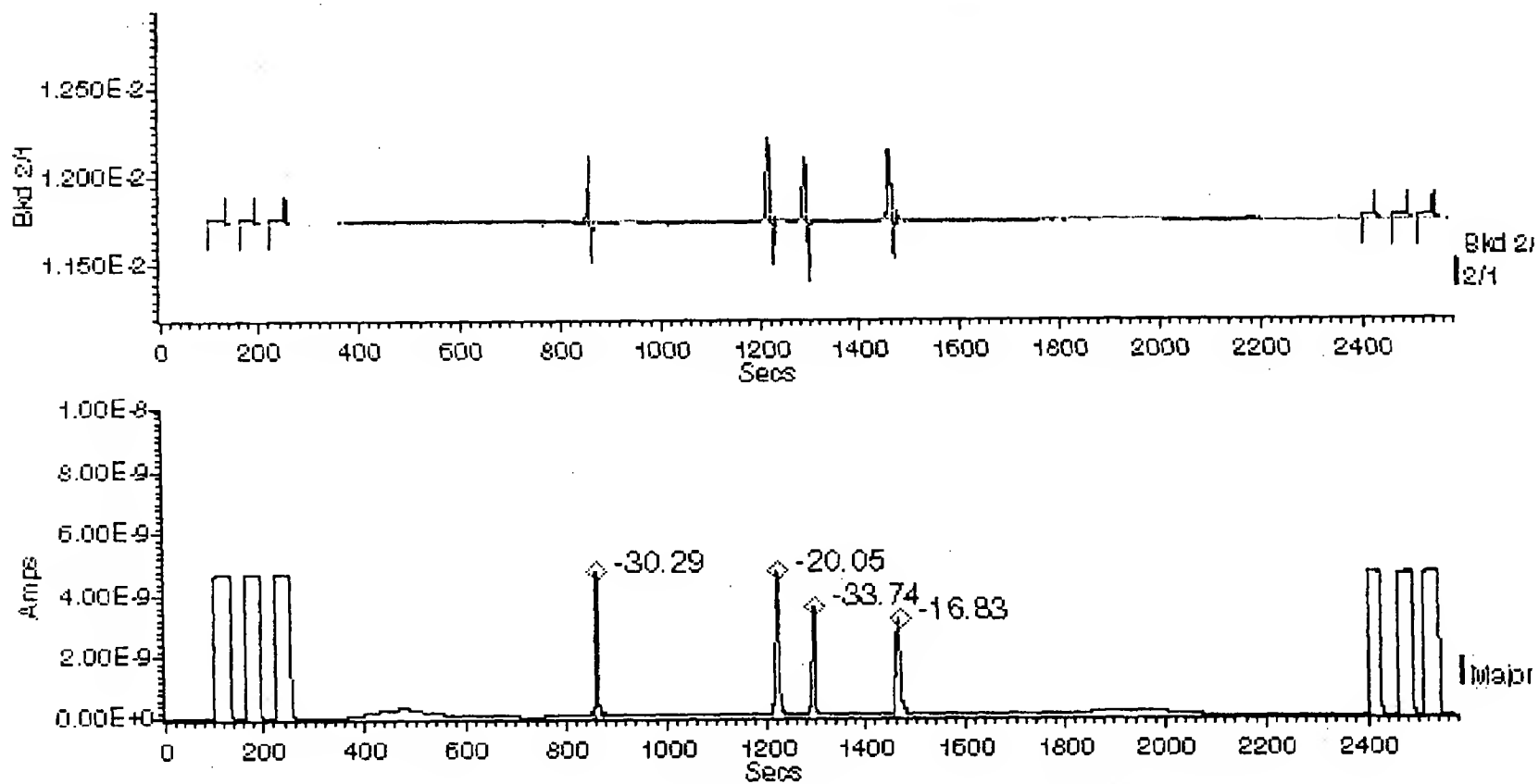
DP Optima GC 1.67-2 - Manual DP

File Edit View Calculate Report Parameters Status Help

Data Filename : DATA_007 Folder : 230706
 Date : 23/07/06 Time : 10:53:36
 Comment : Mix cal Acetate 001A-100ng inj
Parameters Automatic DP Params

√ Data Processing Main Graph

Graph Cursor Lines Window



COPIE CERTIFIÉE
CONFORME DES DONNÉES
ET FORMULAIRES ORIGINAUX

/./

GDC00910